(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



DIR STADI TEN KU RI TIRK TER DIRIK HIRI BERK HIRI BERK TER BERKETAN DIRIK BERKETAN DIRIK BERKETAN DIRIK BERKE

(43) 国際公開日 2005年7月14日(14.07.2005)

PCT

(10) 国際公開番号

(51) 国際特許分類7:

WO 2005/064843 A1

H04L 9/08, G09C 1/00

出願人(米国を除く全ての指定国について): 松下電 器產業株式会社 (MATSUSHITA ELECTRIC INDUS-TRIAL CO.,LTD.) [JP/JP]; 〒5718501 大阪府門真市大 字門真 1 0 0 6 番地 Osaka (JP)

(21) 国際出願番号: (22) 国際出願日:

PCT/JP2004/019108 2004年12月21日(21.12.2004)

(72) 発明者; および

(25) 国際出願の言語:

日本語

(75) 発明者/出願人(米国についてのみ): 布田 裕一(FUTA. Yuichi). 大森 基司 (OHMORI, Motoji).

(26) 国際公開の言語:

日本語

(74) 代理人: 中島 司朗、外(NAKAJIMA, Shiro et al.); 〒 5310072 大阪府大阪市北区豊崎三丁目 2番 1 号淀川 5番館6F Osaka (JP).

(30) 優先権データ:

特願 2003-433903

2003年12月26日(26.12.2003) 特願 2003-433904 2003年12月26日 (26.12.2003)

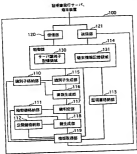
2004年1月30日(30.01.2004) 特顯2004-023796

(81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU,

(締葉有)

(54) Title: PRIME CALCULATION DEVICE, METHOD, AND KEY ISSUING SYSTEM

(54) 発明の名称:素数算出装置及び方法並びに鍵発行システム



- 100 CERTIFICATE ISSUING SERVER, TERMINAL DEVICE

- 120 RECEPTION UNIT 121 TRANSMISSION UNIT 114 CONTROL UNIT
- SERVER IDENTIFIER STORAGE AREA 131 TERMINAL INFORMATION STORAGE AREA 110 IDENTIFIER STORAGE UNIT
- 115 IDENTIFIER GENERATION UNIT
- 116 PRIME GENERATION UNIT
- 116 PRIME GENERATION UNIT 113 CERTIFICATE STORAGE UNIT 111 SECRET KEY STORAGE UNIT 117 KEY JUDGMENT UNIT 112 PUBLIC KEY STORAGE UNIT

- 112 PUBLIC RET STORAGE CHT

(57) Abstract: There is provided a prime calculation device for calculating a prime without duplication by a simple management of the calculation of the prime. The prime calculation device contains a known prime q and unique management information in the range where the prime is used. The prime calculation device reads out the management information, generates disturbing information R depending on the management information which has been read out, and reads out the prime q. By using the prime q read out and the disturbing information R generated, the prime calculation device calculates a prime candidate N using an equation $N = 2 \times disturbing information R \times prime q + 1$. The prime candidate N calculated is judged to be a prime or not. If it is judged to be a prime, the calculated prime candidate N is outputted as a prime. Thus, the prime calculation device can calculate a prime candidate from the unique management information without duplication.

(57) 要約: 素数の算出を行う際に、簡単な管理により重複を避 けながら素数を算出する素数算出装置を提供する。 装置は、既知の素数 q と、素数の利用範囲における一意の管理 情報を記憶している。素数算出装置は、管理情報を読み出し、 読み出した管理情報に依存する攪乱情報Rを生成し、素数q を読み出し、読み出した素数gと生成した攪乱情報Rとを用い て、数N=2×攪乱情報R×素数g+1により、素数候補Nを算 出し、算出された素数候補Nが素数であるか否かを判定し、素 数であると判定された場合に、算出された素数候補Nを素数と して出力する。これにより、素数算出装置は、一意の管理情報 から、重複を避けながら素数候補を算出することができる。

WO 2005/064843 A1

WO 2005/064843 A1

ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TI, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VZ, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護 が可能: ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, St, SZ, TZ, UG, SM, ZW)、ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM)、ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EF, ES, FI, FR, GB, GR, HJ, IE: IS, TI LT LU, MC, NIL, PL, PT, RO, SEI, SI, SK, TR)、 OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

- 国際間杏報告書
- 請求の範囲の補正の期限前の公開であり、補正書受 領の際には再公開される。

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。